

Kabel 1 - diflex Classic 5G2,5qmm	013.00023
Kabel 2 - diflex Classic 5G1,5qmm	013.00019
Kabel 3 - 180 EVKF 5G2,5qmm	013.00007
Kabel 4 - diflex Classic 100Y 4G2,5qmm	013.00035
Kabel 5 - SHF 3G0,5qmm	013.00102

M1/M2 - Zusatzlüfter 230V	100303
T1 - Sicherheits-thermostat 360°C	300100
F1 - Sicherungsklemme/Sicherung T6,3A	301038/501264
F2 - Sicherungsklemme/Sicherung T1A	301038/501263
K1 - Schutz 24A/230V	800336
S1 - Hauptschalter 2-polig	800405
H1 - Betriebslampe 'grün' 230V	800201

Einbau-Induktionsplatte BGI60,80 10kW BIPDS  
GSSG

Berner-Kochsysteme GmbH&Co.KG  
Sudetenstraße 5  
D-87471 Durnach  
Tel: +49(0)831/697247-0, Fax: -15  
berner@induktion.de  
www.induktion.de

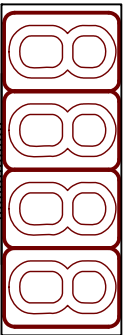
Änderung		Version	
a		3.0	
b			
c			
Blatt		Datum	
1/2		23.02.16	
Schaltplan		Name	
BGI-1/20		Hänel	

Jumperstellungen:

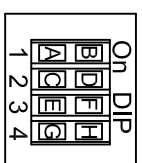
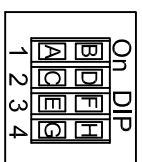
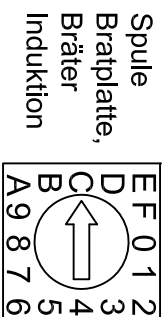
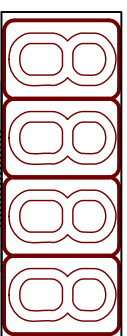
SW1:  
C=Spule 260...520/220µH  
CH1=5,0kW/CH2=5,0kW  
CH1+CH2=5,0kW/5,0kW

- SW2: 1  A 2-Kanalbetrieb
- SW2: 2  B 1-Kanalbetrieb
- SW2: 3  C CAN ID/Frequenz
- SW2: 4  D CAN ID/Frequenz (≠-70Hz)
- SW2: 5  E Leistung Stufe 1
- SW2: 6  F Leistung Stufe 2
- SW2: 7  G Energiemanagement Aus
- SW2: 8  H Energiemanagement Ein

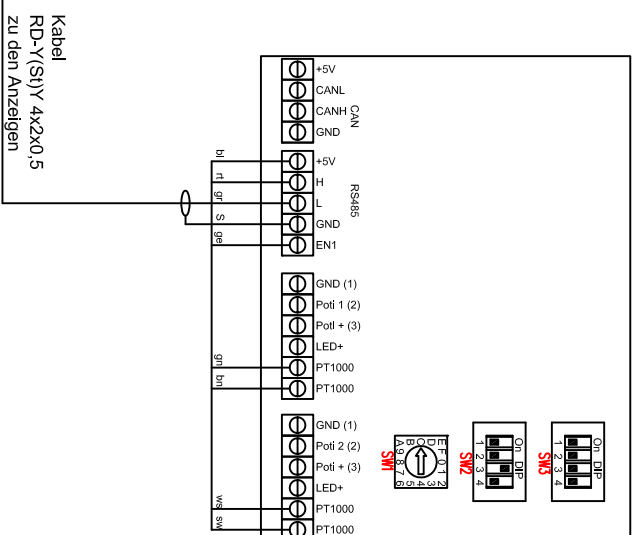
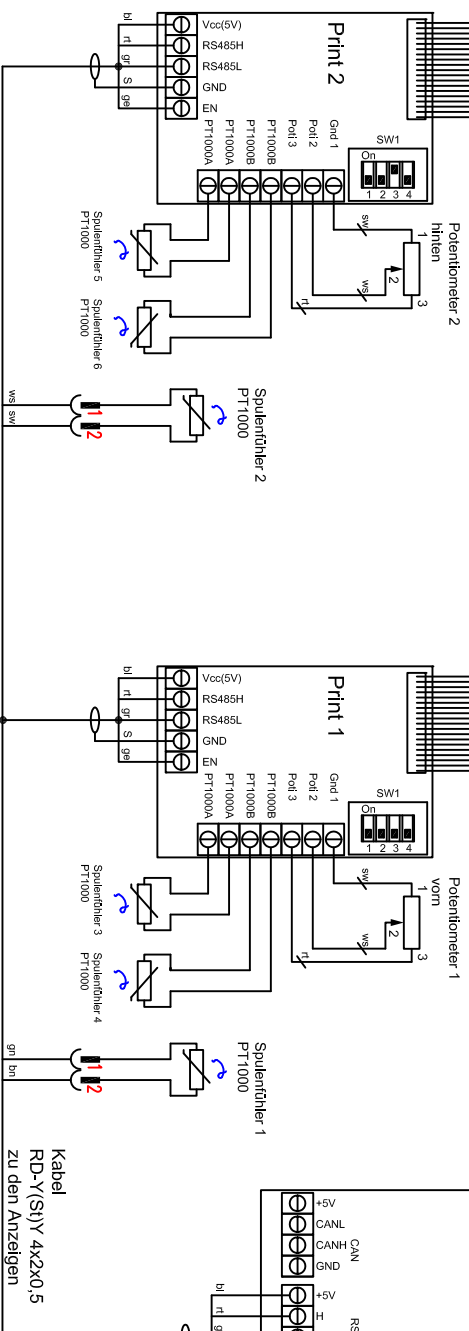
Version I = rechts



Version I = links



- SW3: 1  A Empfindlichkeit TE=Normal
- SW3: 2  B Empfindlichkeit TE=Fein
- SW3: 3  C Master-Poti-Funktion Aus
- SW3: 4  D Master-Poti-Funktion Ein
- SW3: 5  E Warmhalterfunktion Kanal 1 Aus
- SW3: 6  F Warmhalterfunktion Kanal 1 Ein
- SW3: 7  G Warmhalterfunktion Kanal 2 Aus
- SW3: 8  H Warmhalterfunktion Kanal 2 Ein



Jumperstellungen:

SW1.1: PT1000A On/Off  
SW1.2: PT1000B On/Off  
SW1.3: On=letzte Anzeige;  
Off=Einzel- o. weitere Anzeige  
SW1.4: Anzeige gedreht

**Spuleneinstellungen BIPDS**  
Generator 400V / 10,0kW  
Bratplatte, Bräter GSG Mach 4

Berner Kochsysteme GmbH&Co.KG  
Sudetenstraße 5  
D-87471 Durach  
Tel.: +49(0)831/697247-0, Fax: -15  
berner@induktion.de  
www.induktion.de

Änderung	a	b	c	d	Datum	Name
2/2					22.01.18	Hänel
Schaltplan BGI-1/20						